METHOD FOR MANUFACTURING EL PANEL AND FILM FORMING DEVICE

Publication number: JP2003347048

Publication date: 2003-12-05

Inventor: KUMAGAI MINORU; SHIMODA SATORU

Applicant: CASIO COMPUTER CO LTD

Classification:

H05B33/10; H01L51/50; H05B33/12; H05B33/14; H05B33/22; H05B33/10; H01L51/50; H05B33/12; H05B33/14: H05B33/22: (IPC1-7): H05B33/10;

H05B33/12: H05B33/14: H05B33/22

- Furonean:

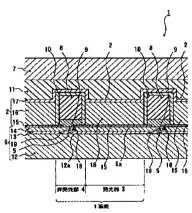
Application number: JP20020156119 20020529 Priority number(s): JP20020156119 20020529

Report a data error here

Abstract of JP2003347048

PROBLEM TO BE SOLVED: To make the providing of a high quality organic EL display panel compatible with the simplification of a manufacturing process.

SOLUTION: A plurality of anode electrodes 15 are patterned in a TFT driving substrate 6, a silicon oxide base film 9' is formed so as to cover all the anode electrodes 15, and a resist film 8' is formed on one surface of the silicon oxide base film 9'. After the resist film 8' is exposed, a developing solution is removed to form a barrier 8 in a remaining part of the resist film 8'. After the barrier 8 is masked, by dry etching the silicon oxide base film 9' with C<SB>4</SB>F<SB>8</SB>gas, remaining part of the silicon oxide base film 9' becomes a base layer 9. By dry etching, a liquid repellent layer 10 is formed on the surface of the barrier 8. An organic EL layer 16 is formed in a region surrounded by the barrier 8 with a film forming device 50, and a cathode electrode 17 is formed on the organic EL laver 16. COPYRIGHT: (C)2004,JPO



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int.Cl.7

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出屬公開番号 特開2003-347048 (P2003-347048A)

テーマコート*(参考)

(43) 公願日 平成15年12月5日(2003.12.5)

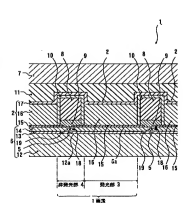
H05B	33/10		H05B	33/10		3 K 0 0 7		
	33/12			33/12	• •			
	33/14			33/14	Λ			
33/22				33/22		Z		
			審査請求	未請求	請求項の数7	OL	(全 16 頁)	
(21)出脳番号 特願2002-		特欄2002-156119(P2002-156119)	(71)出顧力		01443 才計算機株式会社			
(22) 別顧日		平成14年5月29日(2002, 5, 29)			都渋谷区本町17	_	2号	
,			(72)発明		63		•	
					都八王子市石川町 機株式会社八王子			
			(72)発明	肾 下田	悟			
					都八王子市石川町 機株式会社八王子			
			(74)代理/	\ 1000	90033			
				弁理	土 荒船 博司	G \$ 1.4	<u>ኝ</u>)	
			Fターム(参考) 3K007 AB15 AB18 DB03 EA00 FA01					
			1					

(54) 【発明の名称】 ELパネルの製造方法及び成膜装置

識別記号

(57)【要約】

【課題】 本発明の課題は、高品質の有機EL表示パネ ルの提供と製造工程の簡便さの両立を図ることである。 【解決手段】 TFT駆動基板6に複数のアノード電極 15をパターニングし、全てのアノード電極15を被覆 するように酸化シリコン下地膜9'を形成し、酸化シリ コン下地膜9'一面にレジスト膜8'を形成する。次 に、レジスト膜8'を露光した後に現像液で除去するこ とで、レジスト膜8'の残留した部分が隔壁8となる。 次に、隔壁8をマスクとして、C4F8ガスで酸化シリコ ン下地膜9'をドライエッチングすると、酸化シリコン 下地膜9'の残った部分が下地層9となる。ここで、ド ライエッチングによって、隔壁8の表層に発液層10が 成膜される。次に、隔壁8に囲繞された囲繞領域に成膜 装置50で有機EL層16を成膜して、有機EL層16 トにカソード電極17を成膜する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】基板の一方の面に形成された第一電極ごと 被覆するように前記基板の一方の面上に下地膜を成膜す る下地膜形成工程と、

前記下地膜上の一面にレジスト膜を形成するレジスト膜 形成工程と、

前記レジスト膜を部分的に除去することによって残留し たレジスト膜で囲繞された囲線領域内に前記第一電極を 配するように、前記レジスト膜を形状加工する形状加工 T程レ

前記残留したレジスト膜をマスクとして前記下地膜をエッチングするエッチング工程と、

を含むELパネルの製造方法。

【請求項2】前記形状加工工程において、前記第一電極 の外線部分に前記残留したレジスト膜が重なるように前 記レジスト膜を形状加工することを特徴とする請求項1 記載のELパネルの製造方法。

【請求項3】前記基板の一方の面に形成された前記第一 電板は複数であり。

前記下地膜形成工程において複数の前記第一電極ごと前 記下地膜で被覆し、

前記形状加工工程において前記囲繞領域を複数形成する ように、且つ一つの囲繞領域に少なくとも一つの前記第 一電極が配されるように前記レジスト膜を形状加工する ことを特徴とする請求項1又は2記載のELパネルの製 造方法。

【請求項4】前記エッチング工程において、C4Fg又は CF、を含むガスで前記下地膜をエッチングすることを 特徴とする請求項1から3の何れかに記載のELパネル の製造方法。

【請求項5】Eし材料を溶解したE上溶液を液滴として 前記囲線領域に向けて噴出することによって、前記囲線 領域にEL層を形成するEL層形成工程を更に含むこと を特徴とする請求項1から4の何れかに記載のELパネ ルの製造方法。

【請求項6】基板の一方の面に形成された隔壁によって 囲繞され且つ前記基板の一方の面に形成された電極にE 上層を成膜する成膜装置において。

前記基板の一方の面の上方において前記基板に対して相 対的に移動する移動体と、

前記移動体に設けられ、前記電極に向けて酸素プラズマを照射する酸素プラズマ照射部と

前記移動体に設けられ、EL材料を溶解したEL溶液を 液滴として前記電極に向けて噴出する液滴噴出部と、 を備えることを特徴とする成膜装置。

【請求項7】基板の一方の面に形成された隔壁によって 囲繞され且つ前記基板の一方の面に形成された電極にE L層を成膜する成膜装置において

前記基板の一方の面の上方において前記基板に対して相対的に移動する移動体と、

前記移動体に設けられ、フッ素を含む化合物ガスのプラ ズマを前記隔壁に向けて照射するフッ化物プラズマ照射 部と

前記移動体に設けられ、EL材料を溶解したEL溶液を 液滴として前記電極に向けて噴出する液滴噴出部と、

を備えることを特徴とする成膜装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、基板とこの基板に 設けられたEL素子とを備えるELパネルの製造方法、 及びEL素子のEL層を成膜する成膜装置に関する。

[0002]

【従来の技術】有機EL素子はアノード電極、有機材料 からなる有機EL層 カソード電極の順に積層された積 層構造を為しており、アノード電極とカソード電極の間 に順バイアス電圧が印加されると有機EL層において発 光する。このような有機EL素子を画素として基板上に マトリクス状に配列して、各有機EL素子を所定の階調 頻度で発光することによって画像表示を行う有機EL表 示バネルが実現化されている。

【0003】アクティブマトリクス構造の有機EL表示パネルでは、アノード電極又はカソード電極のうちの一方の電極を全ての画素に共通する共通電極とすることができるが、少なくとも他方の電極及び有機EL層を画素ごとにパターニングする手法は従来のソード電極を画素ごとにパターニングする手法は従来の半導体素子製造技術を適用できる。つまり、真空素着は、スパッタ法のようなPVD法又はCVD法等による 成膜工程、フォトリソグラフィー法等によるマスク工程、エッチング法等による薄膜の形状加工工程を適宜行うことで、アノード電極やカソード電極を画素ごとにパターニングすることができる。

【0004】有機EL層の成膜方法については、材料等の条件に応じてドライ蒸着法と湿式コーティング法に大別できる。ドライ蒸着法を用いる場合には、ドライ蒸着 法により有機EL層を一面に成膜した後にシャドウマスクを行い、その後マスクの無い部分をエッチングで除去すると、画素ごとに有機EL層をパターニングすることができる。一方、湿式コーティング法を用いる場合に

は、インクジェット技術を応用することで画素ごとに有機EL層をパターニングすることができる。つまり、有機EL層になる材料を溶媒で溶解してなるEL溶液の液滴を画素ごとに噴出することで、画素ごとに有機EL層をパターニングすることができる。インクジェット技術を応用した温式コーティング法では成膜工程と、画案ごとのパターニング工程をほぼ同時に行えることから、インクジェット方式は主流の技術となりつつある。

【0005】ところで、高解像度の画像表示を行う有機 EL表示パネルを提供するためには、有機EL層を微細 パターンで形成しなければならない。インクジェット方 式では、E L 溶液の液滴の粒径が非常に小さいため 有機 E L 層を微細パターンで形成することは可能であるが、液滴が着弾した形状で固化してしまうため、所望の形状に成膜しにくく、また固化するまでの間に滲んで拡散してしまうため、わずかなインクジェットへッドの位置ズレや希弾位置すれてより関りの画薬の有機E L 層の E L 溶かと混しってしまう恐れがあった。そこで、基板上に于め網目状の隔壁を微細パターニングしてから、隔壁によって囲繞された領域に液滴を噴出することで、瞬り合う画素同士のE L 溶液が混ざることを助止する技術が提案されている。

【0006】図11には、隔壁308を具備する従来の有機EL表示パネル301が示されている。この有機EL表示パネル301では、平面視して網目状の隔壁308に囲続された一つの領域に一つの有機EL業子302が設けられ、このような有機EL素子302が複数マトリクス状に配列されている。また、隔壁308の密着性を向上させるため、酸化シリコンからなる網目状の下地層309が隔壁308と基板312との間に形成されている。

【0007】この有機EL表示パネル301の製造方法としては、まず、基板312上に複数のアノード電極315をマトリクス状にパターニングした後、各アノード電極315の間において基板312上に下地層309を欄目状にパターニングする。次に、下地層309上に隔壁308をパターニングする。

【0008】次に、酸素プラズマクリーニング装置にこの基板312をセットして、酸素プラズマクリーニング 装置でアノード電極315上に付着した有機汚物をアッシングすることでアノード電極315をクリーニングする。アノード電極315をクリーニングする。アノード電極315をクリーニングするのは、有機 E L 層 316をインクジェット方式で成膜するに際して E L 溶液の液滴がアノード電極315上で濡れやすくす あためである。

【009】次に、フッ化物アラズマ照射装置に高 板312をセットして、フッ化物アラズマ照射装置で隔 壁308にフッ化物プラズマ照射することで隔壁308 の表層に撹液性の高いフッ化物層を形成する。隔壁30 8の表層に摂液性の高いフッ化物層を形成するのは、隔 壁308の頭頂部より高くなるような大量のEL溶液が 噴出された場合でも隔壁308上にEL溶液が滲むこと を防止してアノード電極315上のみにEL溶液が定着 させるとともに、隔壁308上で隙り合う画素のEL溶 症が選じることを防止するためである。

【0010】次に、インクジェット式成限装置にこの基板312をセットして、インクジェット式成限装置であ 板312をセットして、インクジェット式成限装置であ アノード電極315上に日品液を噴出後に乾燥させ て、各アノード電極315上に有機Eし層316をパタ ーニングする。次に、有機Eし層312上にカソード電 極317を成費する。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記製造方 法では、下地層309をパターニングした後に隔壁30 8をパターニングしているため、下地層309上に隔壁 308が確実に成膜されるように、平面視して下地層3 09の幅を隔壁308の幅より広くする必要がある。こ のように下地層309の幅が隔壁308の幅より広く、 下地層309がアノード電極315の周縁部上に形成さ れるため 発光部分が狭く 所謂開口率が低い、一方 下地層309の幅を狭くすることで開口率を高めたもの としても、隔壁308の形成において隔壁308がアノ 一ド電極315上にはみ出てしまうため隔壁308の密 着性が低下する。従って、隔壁308はアノード電極3 15に重なった部分から剥がれてしまう恐れがある。 【0012】一方、酸素プラズマクリーニングを行わな ければ、EL溶液がアノード電極315上で広がらず、 アノード電極315上において有機EL層316の成膜 されていない部分が生じてしまう恐れがある。また、フ ッ化物プラズマ照射を行わなければ、EL溶液が隔壁3 08上に渗んでしまい、隣り同士の画素同士のEL溶液 が隔壁308上で混じってしまう可能性がある。しかし ながら、酸素プラズマクリーニングやフッ化物プラズマ 照射を行うため、製造工程が煩雑になる。

【0013】以上のように従来の製造方法では、高品質 の有機EL表示パネルの提供と、製造工程の簡便さとを 両立するにも限度がある。そこで、本発明の課題は、高 品質のEL表示パネルの提供と製造工程の簡便さの両立 を図ることである。

[0014]

【課題を解決するための手段】以上の課題を解決するた めに、請求項1記載の発明に係る製造方法は、例えば図 1~8に示すように、基板(例えば、TFT駆動基板 6)の一方の面(例えば、表面6a)に形成された第一 電極(例えば、アノード電極15)ごと被覆するように 前記基板の一方の面上に下地膜(例えば、酸化シリコン 下地膜9')を成膜する下地膜形成工程(例えば図4に 図示)と 前記下地障上の一面にレジスト膜(例えば レジスト膜8')を形成するレジスト膜形成工程(例え ば図5に図示)と、前記レジスト膜を部分的に除去する ことによって残留したレジスト膜(例えば、隔壁8)で 囲繞された囲繞領域内に前記第一電極を配するように、 前記レジスト膜を形状加工する形状加工工程(例えば図 6に図示)と、前記残留したレジスト膜をマスクとして 前記下地膜をエッチングするエッチング工程(例えば図 7に図示)と、を含むことを特徴とする。

【0015】請求項 記載の発明は、請求項 1記載の製造方法において、前記第一、 適方法において、前記第一、 電極の外縁部分に前記残留したレジスト膜が重なるよう に前記レジスト膜を形状加工することを特徴とする。

【0016】請求項3記載の発明は、請求項1又は2記

載の製造方法において、前記基板の一方の面に形成され た前記第一電極は複数であり、前記下地膜形成工程にお いて複数の前記第一電極ごと前記下地膜で被覆し、前記 形状加工工程において前記囲繞領域を複数形成するよう に、且つ一つの囲繞領域に少なくとも一つの前記第一電 極が配されるように前記レジスト膜を形状加工すること を特徴とする。

【0017】請求項4記載の発明は、請求項1か63の何れかに記載の製造方法において、前記エッチング工程において、 C_4F_8 又は CF_4 を含むガスで前記下地膜をエッチングすることを特徴とする。

【0018】請求項5記載の発明は、請求項1から4の何れかに記載の製造方法において、EL材料を溶解した EL溶液を液滴(例えば、液滴116)として前記囲線 領域に向けて噴出することによって、前記囲線領域にE L層(例えば、有機EL層16)を形成するEL層形成 工程を更に合むことを特徴とする。

(0019) 請求項1から50何れかに記載の発明では、レジスト膜を形状加工して残留したレジスト膜を形状加工して残留したレジスト膜が終まの機能308に相当するものとなる。ここで、残留したレジスト膜をマスクとして、下地膜をエッチングしているため、残留した下地膜の形状は残留したレジスト膜(つまり、風強)に合数するため、EL素子の90年間当09に相当するものであり、残留した下地膜が残留したレジスト膜(つまり、風壁)に合数するため、EL素子の光光範囲を最大限に広げることができる。また、残留したレジスト膜が明常した下地膜に合致しているから、残留したレジスト膜が明常した下地膜が割がれにくい。故てないから、残留したレジスト膜が割がれにくい。故に、高品層のELがネルを提供することができる。

【0020】また、残留したレジスト膜をマスクとして 下地膜を形状加工しているため、従来のように下地層3 09をパターニングした後に隔壁308を下地層309 上に成映する場合と比較しても、工程が省略されて、E レバネルの製造方法が簡便化される。以上のように請求 項1か65の何れかに記載の発明では、高品質のEレバ ネルの提供と製造工程の簡便さの両立を図ることができ る。

る。
【 0 0 2 1】また、請求項4記載の発明では、残留したレジスト膜をマスクとしてC4F8又はCF4を含むガスで下地膜をエッチングしているため、残留したレジスト膜の表層にフッ素を含む化合物の層が形成される。フッ素を含む化合物の層は一般的に抗液性が高いため、残留したレジスト膜にフッ化物プラズマ照射をしなくても、EL溶液が残留したレジスト膜上に広がらない、従って、請求項5記載の発明のようにEL溶液でEL層を成膜しようとした場合、残留したレジスト膜上において関り同士の画素のEL溶液が混じることもない。また、ファ化物プラズマ照射を省略しても残留したレジスト膜上にEL溶液が広がらないから、従来の製造方法に比較

してもELバネルの製造方法が簡便化される。

【0022】 請求項 記載の発明は、例えば図1、図2に示すように、基板 (例えば、下下下駆動基板6)の一方の面 (例えば、表面6a)に形成された隔壁 (例えば、隔壁8)によって囲繞され且つ前記基板の一方の面に形成された電極 (例えば、不力とでは、原態を3)によいて、前記基板の一方の面の上方において前記基板に対して相対的に移動する移動体(例えば、ヘッド部54)と、前記移動体に設けられ、前記電板に向けて酸紫ブラズマを照射する酸素プラズマ照射部 (例えば、酸紫ブラズマ原射する酸紫ブラズマ照射部 (例えば、数紫ブラズマ照射する酸紫ブラズマ原射部 (例えば、大ズル55R、55B)と、を備えることを特徴とする。

【0023】請求項6記載の発明では、酸素アラズマ照射部で電極に酸素プラズマ照射することで電極がクリーングされるが、酸素プラズマ照射部と液滴噴出部が影動体に設けられているため、電極がカリーニングされてからすぐに電極に液滴を噴出することができる。そのため、電極の減止性を安定して高い状態に維持した状態では高が電極に善弾するから、液滴が電極に一弦がりやすく、液滴が固化してなるEL層の腹厚が均等になる上、電極上においてEL層の成膜されていない部分が無い。従って、EL層において全体的に均等な明るさで発光し、高品質なEレバキルを提供することができる。

【0024】また、基板の上方において基板に対して相対的に移動する移動体に酸業アラズマ原射部が設けられているから、部分的に酸業アラズマを電極に照射することができ、酸素アラズマを隔壁に噴射しなくても済む。 従って、酸素アラズマによって隔壁がアッシングされることがない。

[0025]また、移動体に酸素プラズマ照射部及び液 流噴出部が設けられているから、基板を酸素プラズマク リーニング用の装置からEし屋成膜用の装置に移し替え ることなく、電極のクリーニングとEし層の成膜を同じ 装置で行える。故に、ELバネルの製造方法が簡便化さ れる。

【0026】請求項「記載の発明は、例えば図1、図2 に示すように、基板(例えば、TF下駆動基板6)の一 方の面(例えば、表面6a)に形成された隔壁(例え ば、隔壁8)によって囲繞され且一前記基板の一方の面 に形成された電極(例えば、アノト電極15)にEL 層(例えば、有機EL層16)を成膜する成膜装置(例 えば、成膜装置50)において、前記基板の一方の面の 上方において前記基板に対して相対的に移動する移動体 (例えば、ヘッド部54)と、前記移動体に設けられ、 ッ素を含む化合物ガスのプラズマを前記隔壁に向けて 照射するフッ化物プラズマ照射部 例えば、フッ化物プ ラズマ照射ヘッド57)と、前記移動体に設けられ、E し材料を溶解したEL溶液を液滴(例えば、液滴11 6)として前記電極に向けて噴出する液滴噴出部(例え ば、ノズル55R,55G,55B)と、を備えること を特徴とする。

【0028】また、基板の上方において基板に対して相対的に移動する移動体にフッ化物プラズマ照射部が設けられているから、部分的にフッ化物プラズマを隔壁に照射することができ、フッ化物プラズマを電極に噴射しなくても済む、従って、電極に挽液性のフッ化物層が形成されない。

【0029】また、移動体にフッ化物プラズマ照射部及び液滴噴出部が設けられているから、基板をフッ化物プラズマ照射用の装置からEL層成膜用の装置をもし替えることなく、フッ化物プラズマ照射とEL層の成膜を同じ装置で行える。故に、ELパネルの製造方法が簡便化される。

[0030]

【発明の実施の形態】以下に、図面を用いて本発明の具体的な態像について説明する。ただし、発明の範囲を図示例に限定するものではない。なお、以下の説明において"面視して"とは、"発光面に対して重直な方向に見て"、という意味である。

【0031】図1には、有機EL表示パネル1の断面図 が示されている。平面視して、右機EL表示パネル1で は赤色、緑色及び青色の複数の画素がマトリクス状に配 列されており、一つの画素は、一つの有機EL素子2 (詳細については後述する。)によって発光する発光部 3と、その発光部3の周囲において発光しない非発光部 4とからなる。

【0032】有機EL表示パネル1は、アクティブマトリクス駆動方式によりカラー表示を行うものである。即ち、有機EL表示パネル1は、一つの画素につき、一つの両機EL素子2と、有機EL素子2を駆動するための一つの画素スイッチング回路(薄膜トランジスタ5を含む)と、から構成されており、周辺ドライバ回路から出力された信号に従って画素スイッチング回路が有機E上素子2に流れる電流をオン・オフしたり、有機EL素子2の発光期間中に電流値を保持することで有機EL素子2の発光期間中に電流値を保持することで有機EL素子

2の発光輝度を一定に制御したりする。なお、画素スイッチング回路は、一つにつき、少なくとも一つ以上の薄膜トラシジスタ(以下、TFTと述べる。)から構成され、適宜コンデンサ等も付加されることもあるが、以下では画素スイッチング回路のTFTのうち、他の電気素子を介しないで有機Eし素子2に直接接続されるTFTちを例にして影明する。

【0033】有機Eし表示パネル1は、画業スイッチング回路(TFT5を含む)を有するTFT駆動基板6 と、TFT駆動基板6に対向した平板状の対向基板7 と、TFT駆動基板6と対向基板7との間においてマトリクス状にパターニング形成された複数の有機Eし業子2と、有機Eし素子2の周囲に設けられた平面視網目状の隔壁8と、隔壁8とTFT駆動基板6との間に形成された平面視網目状の下地層9と、隔壁8及び下地層9の表層の飛液層10と、有機Eし素子2を封止する封止樹脂層11等とを具備する。

【0034】 TFT駆動基板6は、光に対して透過性を 有する静縁性の透明基板12を基本構成としている。透 明基板12は、ホウケイ酸がラス、石英ガラス、その他 のガラスといった材料で平板状に形成されている。この 透明基板12の一方の面12aにTFT5、配線19 (例えば、走査線、信号線等)、その他の電気素子等が 形成され、透明基板12の全面にゲート絶縁膜13及び 層間絶縁膜14が皮膜されて、TFT駆動基板6が構成 される。

【0035】TFT5は、ゲート電極、ドレイン電極、 ソース電極、半導体層、不純物半導体層等から構成され たMOS型の電界効果トランジスタであり、半導体層は アモルファスシリコンであっても、ポリシリコンであっ てもよく、逆スタガ構造であってもコプラナ構造であっ てもよい。更に、TFT5は配線19に接続されてお り、周辺ドライバ回路から各TFT5に電流が流れた り、電圧が印加されたりする。ゲート絶縁膜13は、T FT5の半導体層、不純物半導体層、ソース電極並びに ドレイン電極とゲート電極との間に介在するとともに、 走査線等の配線19を被覆する。ゲート絶縁膜13は、 可視光に対して透過性を有するとともに絶縁性を有す る。層間絶縁膜14は、全てのTFT5を被覆して、T FT駆動基板6の表面6aを構成する。また、層間絶縁 膜14は信号線等の配線も被覆する。層間絶縁膜14 は、可視光に対して透光性を有するとともに絶縁性を有 する.

【0036】層間総縁膜14上に複数の有機EL素子2 がマトリクス状に配列されている。各有機EL素子2 は、アノード電極(第二電極)15と、有機EL層16 と、カソード電極(第二電極)17とを具備しており、 層間絶縁膜14側から順にアノード電極15、有機EL 層16、カソード電極17が積層した積層構造となって いる。ここでは、カソード電極17は、全ての有機EL 素子2に共通した電極となっており、一面に形成されて いる。一方、アノード電極15及び有機EL層16は、 画素ごとに設けられており、平面視して複数マトリクス 状に配列されている。

【0037】アノード電極15は、薄電性を有するとともに可視光に対して透光性を有している。更に、アノード電極15は、比較的仕事関数が高く、有機EL層12へ正孔を効率よく注入するものが好ましい。アノード電極15としては、インジウム・スズ・酸化物(ITO:Indium-Tim-Dxide)が望ましいが、例えば、亜鉛ドープ酸化インジウム(IT2O)、酸化インジウム(IT2O)、酸化インジウム(IT2O)、酸化インジウム(IT2O)を主成分としたものでも良い。なお、画業ごとに層間絶縁膜14にコンタクトホール18が設けられており、コンタクトホール18を介してTFT5のドレイン電極又はカソード電極がアノード電極15に電気的に接続されている。

【0038】有機EL層16は、アノード電極15上に 形成されている。有機EL層16は、例えば、アノード 電極15から順に正孔輸送層、狭義の発光層、電子輸送 層となる三層構造であっても良いし、アノード電極15 から順に正孔輸送層、狭義の発光層となる二層構造であっても良いし、狭義の発光層からなる一層構造であって も良いし、これらの層構造において適切な層間に電子或 いは正孔の注入層が介在した積層構造であっても良い し、その他の層構造であっても良い。

【0039】有機EL層16は、正孔及び電子を注入する機能、正孔及び電子を結送する機能。正孔と電子の再結合により励起子を生成して赤色、緑色又は青色の何れかに発光する機能を有する広義の発光層である。つまり、画素が赤である場合にはその画素の有機EL層16は赤色に発光し、画素が博である場合にはその画案の有機EL層16は緑色に発光し、画素が青である場合にはその画素の有機EL層16は黄色に発光し、画素が青である場合にはその画素の有機EL層16は青色に発光する。"

【0040】また、有機EL層16は、電子的に中立な 有機任合物であることが望ましく、これにより正孔と電 子が有機EL層16でパランス良く注入及び輸送され 。また、電子輸送性の物質が狭義の発光層に適宜混合 されていても良いし、正孔輸送性の物質が狭義の発光層 に適宜混合されても良いし、電子輸送性の物質が狭義の発光層 は適宜混合されても良いし、電子輸送性の物質が狭義の発光層 い。なお、有機EL層16に発光材料(蛍光材料)が合 有されているが、発光材料は高分子系材料である。この 有機EL層16は、後述する成膜装置50によって液滴 吸出方式(所謂インクジェット方式)で形成されたもの である。

【0041】カソード電極17は、仕事関数の低い材料 で形成されており、具体的なものとして、マグネシウ ム、カルシウム、リチウム若しくはバリウム又はこれら の少なくとも一種を含む合金若しくは混合物等で形成さ れ、その上を例えばアルミニウム、クロム等高仕事関数 で且の低抵抗の材料で覆った積層構造になっている。ま た、カソード電極17は可視光に対して遮光性を有する のが望ましく、かつ、有機EL層16から発する可視光 に対して高い反射性を有するのが望ましい。つまり、カ ソード電極17は可視光を反射する鏡面として作用す

【0042】マトリクス状に配列された複数のアノード電極15及び有機EL層<math>16をそれぞれ仕切るように、下地層9及び隔離らが平面視して頼目状に設けられている。下地層<math>9は、酸化シリコン(SiO_2)により形成されており、可視光に対して透過性を有するとともに絶縁性を有する。

(10043) 隔壁8は、下地層9上に形成されており、 平面視して下地層9の形状に合致している。能って、平面層9が隔壁8からはみ出ているい。また、隔壁8は、ボ 関名が隔壁8からはみ出ていない。また、隔壁8は、ボ リイミド樹脂等の感光性樹脂で形成されている。隔壁8 とTFT駆動基板6との間に下地層9が介在すること で、TFT駆動基板6に対して隔壁8の密着性が高くなっている。隔壁8及び下地層9の実殖に飛液層10が内で 成されているが、飛液層10はフッ素と炭素の化合物で あり、有機EL層16の材料(有機EL材料)を数%の 過度で溶媒に溶解したEL溶液をはじく性質を有する。 なお、カソード電極17は、全ての有機EL素子2に共 通の電極であるため、隔壁8の上面や隔壁8の側面上に も形成されている。

【0044】封止樹脂層11は、以上のように構成された複数の有機Eし業子2全体を被覆するように成膜されている。この対止樹脂層11は、例えば、エポキシ樹等等により形成されている。対向基板7は、この封止樹脂層11によって有機Eし業子2上に接着されており、ホウケイ酸ガラス、石英ガラス、その他のガラスといった材料で形成されている。

【0045】次に、液滴噴出方式で有機EL層16を成 膜する成膜装置50について説明する。図2には、成膜 装置50が示された概略側面図である。成膜装置50 は、有機溶媒(例えば、トルエン又はキシレン等)また は水溶性の溶媒に有機EL層16の材料(発光性物質、 正孔輸送性物質、短子輸送性物質等の有機EL材料)が 溶解してなるEL溶液を液滴としてTFT駆動症板6に 噴出することで有機EL層16を成膜する格のである。 ここで、有機EL層16を成膜する際には、下地層9、 隔壁8及びアノード電極15が表面6a上に形成されて いるTFT駆動症板6 に用いる。

【0046】成膜装置50は、平坦で且つ水平な上面を有するワークテーブル51と、ワークテーブル51とと、アークテーブル51に平行である。)の順力向及び強力向の両方に移動する移動装置52と、副走査方向Yに対して略直角な主走査方向X(ワークテーブ

ル51に平行である。〉に延在するガイド部53と、ガイド部53に案内されてガイド部53に沿って主走査方 明Xの順方向及び逆方向に移動するヘッド部54と、E 上溶液を液滴として鳴出する複数のノズル55R、55 G、55Bと、プラズマ照射を行う酸素プラズマ照射へ ッド56及びアッ化物プラズで照射へッド57と、内部 空間66aを形成した衛体66等とを具備する。

【0047】ワークテーブル51にはTFT駆動基板6 が載置される。移動装置52は、ヘッド部54の動作に 合わせてワークテーブル51とともにTFT駆動基板6 を副走金方向Yに搬送するものであり、具体的には、間 欠的にTFT駆動基板6を搬送するものである。

【0048】ヘッド都54は、間欠的なTF下駆動基板 6の機送に合わせて、ワークテーブル51上においてガ ド部53に沿って主主変方向Xに往復移動するもので あり、具体的にはTFT駆動基板6が停止している際に 主走金方向Xに少なくとも一往復の移動をするものであ 2

【0049】ヘッド部54に複数のノズル55R, 55 G, 55Bが設けられている。ノズル55R, 55G, 55Bは、主走査方向Xに一列となって等間隔に並んで いる。

【0050】各ノズル55R、55G、55Bの内部にはそれぞれ互いに発光色の異なる有機EL材料を含むEし溶液が充填されており、各ノズル55R、55G、55Bには噴出手段が設けられているとともに、ノズル5F、55G、55Bの下端都にはそれぞれ噴出口55R。55G。55Baが設けられている。ノズル5F、55G、55Bはそれぞれの噴出手段の作動によりそれぞれの噴出日55Ra、55Ga、55BaからEし溶液をTFT駆動基板6に向けて噴出する。噴出手段がより、サーマルジェット式、ビエゾ式又は静電式等が挙げられる。

【0051】サーマルジェット式の噴出手段は、発熱体でノズル55R,55G,55B内のEL溶液に気泡を発生することでノズル55R,55G,55B内の圧力を変化させることによって、EL溶液の液滴を噴出するものである。

【0052】ピエゾ式の噴出手段は、ノズル55R,55G,55B内の溶液に接したピエゾ素子の体積を変化させることでノズル55R,55G,55B内の圧力を変化させることによって、EL溶液の液滴を噴出するものである。

【0053】静電式の噴出手段は、ノズル55R、55 G、55B内の溶液に接したコンデンサに電圧を印加し てコンデンサの電極の引力又は斥力を変化させることで ノズル55R、55G、55B内の溶液の圧力を変化さ せることによって、EL溶液の液滴を噴出するものであ る。

【0054】なお、噴出口55Raからは、赤色に発光

する有機EL層16のEL溶液が噴出され、噴出口55 Gaからは緑発光のEL溶液が噴出され、噴出口55B aからは青発光のEL溶液が噴出される。

【0055】更に、ヘッド部54には、酸素プラズマ照射ヘッド56と、フッ化物プラズマ照射ヘッド57とが 設けられている。酸素プラズマ照射ヘッド56は、下 T駆動基板6に向けて酸素のプラズマ照射を行うもので ある。フッ化物プラズマ照射ヘッド57は、TFT駆動 基板6に向けてフッ化物のプラズマ照射を行うものであ

【0056】酸素プラズマ照射においては、酸素ガス供給源58からガス混合器60へ酸素ガスが供給され、不能性ガス供給源59からガス混合器60へ取ポコンガス 又はヘリウムガスが供給され、酸素ガスとアルゴンガス の混合ガス、又は酸素ガスとへリウムガスの混合ガスが ガス混合器60から酸素プラズで照射へッド56からである。ここで、高周波電源61で酸素プラズマ照射へッド56から下下駆動基板6に向けて酸素プラズマで、電離した酸素ガス(例えば、酸素ラジカル、酸素プラズマ短射へッド56から取引されると、方ででいる。酸素プラズマ短射へッド56から照射されるようになっている。酸素プラズマ短射へッド56から照射されたプラズマは、大気圧のプラズマであるが、大気圧より気圧の低い減圧プラズマであっても良い。

【0057】フッ化物プラズマ照射においては、フッ化 物ガス供給源62からガス混合器64へF。ガス又はC Faガス(以下、Foガス、CFaガスをまとめてフッ化 物ガスと称する。)が供給され、不活性ガス供給源63 からガス混合器64ヘアルゴンガス又はヘリウムガスが 供給され、フッ化物ガスとアルゴンガスの混合ガス、又 はフッ化物ガスとヘリウムガスの混合ガスがガス混合器 64からフッ化物プラズマ照射ヘッド57へ供給される ようになっている。ここで、高周波電源65でフッ化物 プラズマ照射ヘッド57の電極に高周波電圧が印加され ると、フッ化物プラズマ照射ヘッド57からTFT駆動 基板6に向けてフッ化物プラズマ (電離したフッ化物ガ ス(例えば、フッ化物ラジカル、フッ化物イオン等)) が照射されるようになっている。フッ化物プラズマ照射 ヘッド57から昭射されるプラズマは、大気圧のプラズ マであるが、大気圧より気圧の低い減圧プラズマであっ ても良い。なお、ガス混合器64へ〇,ガスが供給され ても良い。

【0058】酸素プラズマ照射ヘッド56及びフッ化物 プラズマ照射ヘッド57は、ノズル55R、55G、5 Bとともに主定査方向Xに一列となって並んでいる。 つまり、酸素プラズマ照射ヘッド56、フッ化物プラズ マ照射ヘッド57及びノズル55R、55G、55Bは 一直線状に配列されており、酸素プラズマ照射ヘッド5 6、ファ化物プラズマ照射ヘッド57及びノズル55 R、55G、55Bを結ぶ面線は主走査方面Xに平行と なっている。

【0059】また、酸素プラズマ照射ヘッド56は、主 走査方向メの順方向の最前に配置されており、酸素プラ マで照射へッド56の逆方向側にフッ化物プラズマ照射ヘッド57が配置されており、フッ化物プラズマ照射ヘッド57が配置されており、フッ化物プラズマ照射へッド57の逆方向側にノズル55R、55G、55Bが 配置されている。従って、ヘッド部54が主走査方向メの順方向に移動している場合、TFT駆動基板6上のある点の直上を、酸素プラズマ照射ヘッド56、フッ化物プラズで照射ヘッド57、ノズル55R、55G、55Bの順征温過する。なお、ノズル55R、55G、55Bの順征温過する。なお、ノズル55R、55G、55Bの単征温過する。なお、ノズル55R、55G、55Bの単征温過する。なお、ノズル55R、55G、55Bの並び順は、どのような並び順であっても良い。

【0060】ワークテーブル51、ノズル55R,55 G,55B、酸素プラズマ照射ヘッド56及びフッ化物プラズマ照射ヘッド57は、箱体66内に配設されている。従って、TFT駆動基板6が副走査方向Yに移動されること、ノズル55R,55G,55BからEし溶液の液滴が噴出されること、E上溶液の液滴が下FT駆動基板6に鬱素プラズマ照射すること、及びTFT駆動基板にフッ化物プラズマ照射することが、箱体66の内部空間66aにおいて行われる。

【0063】次に、層間絶経膜14にコンタクトホールを形成後、PVD注載いはCVD法等による成膜工程、フォトリソグラフィー法等によるマスク工程、エッチング法等による薄膜形状加工工程を適宜行うことによって、層間絶縁膜14上に複数のアノード電極15をマトリクス状にパターニング形成し、コンタクトホール18を介してアノード電極15をTFT下に接続する(図3)。なお、図3(b)はこの工程直後におけるTFT駆動基板6の平面図を示し、図3(a)は図3(b)の破断線 AAにおける断面図を示す。

【0064】次に、PVD法或いはCVD法等による成 膜工程を行うことで、複数のアノード電極15の形成さ れた層間絶縁膜14上の一面に酸化シリコン下地膜9 を成膜する(図4)。ここで、酸化シリコン下地膜9 で全てのアノード電極 1 5 を被覆するように、酸化シリコン下地膜 9'を成膜する。なお、図4 (b)はこの工程直核におけるTFT駅動基板 6 の平面図を示し、図4 (a)は図4 (b)の破断線B-Bにおける断面図を示す

9。 【0065】次に、スピンコート法又はディップ法等によって、酸化シリコン下地膜9'上の一面に感光性樹脂のレジスト膜8'を成膜する(図5)。酸化シリコン下地膜9'は対して密着性が高いから、酸化シリコン下地膜9'を成膜せずに下下下駆動基板6の透明基板12のガラス表面やアノード電極15の表面に直接レジスト膜8'が剥がれにくい。なお、図5(b)はこの工程直後におけるTFT駆動基板6の平面図を示し、図5(b)の破断線C一Cにおける断面図を示す。

【0066】次に、レジスト膜8、を形状加工するため に、レジスト膜8'を選択的に露光する。ここで、レジ スト膜8'がネガ型である場合には隔壁8となる部分を 露光し、レジスト膜8'がポジ型である場合には隔壁8 となる部分以外を露光する、次に、レジスト障8'に現 像液を散布して、隔壁8となる部分以外のレジスト膜 8'を現像液で除去することで、レジスト膜8'を形状 加工する。レジスト膜8'の残留した部分が隔壁8とな る(図6)。ここで、図6(b)に示すように、平面視 して、各アノード電極15の外縁部に隔壁8の一部が重 なるようにレジスト膜8'を形状加工する。レジスト膜 8'を形状加工することで隔壁8が形成されるが、隔壁 8で囲繞される囲繞領域は複数形成され、この時点では 平面視してそれぞれの囲繞領域に一つのアノード電極1 5が配される。なお、図6(b)はこの工程直後におけ るTFT駆動基板6の平面図を示し、図6(a)は図6 (b)の破断線D-Dにおける断面図を示す。

【0067】次に、隔壁8をマスクとして酸化シリコン下地膜9'をC4下8が入によるドライエッチング(プラ・スマエッチング)を行う。これにより、酸化シリコン下地膜9'のうち隔壁8に平面視して重なっていない部分が除去され、隔壁8に重なった部分が残留して下地層9となる(図7)。隔壁8をマスクとしているため、図7(b)に示すように、酸化シリコン下地膜9'の残留した部分(つまり、下地層9)の形状は平面視して隔壁8に合致しており、下地層9)の形状はみ出ていることもない。隔壁8によって囲繞された囲繞領域で酸化シリコン下地膜9'が除去されることで、囲鏡領域にアノード電や15が露出する。

【0068】また、ドライエッチングにおいてC₄F₈が アラズマ化すると、CFやCF₂のラジカル種が発生す るが、ラジカル種が酸化シリコンと反応するから酸化シ リコン下地膜9'が除去される。一方、ラジカル種は感 米性樹脂(ボリイミド樹脂)と反応しないため、際壁8 の表層ではラジカル種が重合することで、フッ素と炭素の化合物が形成されて、隔壁8の表層に挽液層1のが形成されて、隔壁8の表層に挽液層1のが形成される。従って、隔壁8をマスクとしたC4F8がステインでは、原性2年で、原性2年では、原性2年では、ア地層9の形状を隔壁8と合致することができる。なお、エッチング大ス降壁8と合致することができる。なお、エッチング大ス降壁8と合致することができる。なお、エッチング大ス降壁8と台では、アルマンできるともに隔壁80カンア地膜。シェッチングできるともに隔壁80カンア地膜。シェッチングできるともに隔壁80カンア地膜。シェッチングできるともに隔壁80カンスであれば何でも良い。なお、図7(b)はこの工程直後における下下取動基板6の平面図を示し、図7(a)は図7(b)の破断線E-Eにおける断面図を示す。

【0069】次に、アノード電極15、隔壁8、下地層 9 及び挽液層10の形成されたTFT駆動基板6を成膜 装置50にセッティングする。つまり、箱体66内のワークテーブル51上にTFT駆動基板6を載置する。次に、成膜装置50を用いて、アノード電極15を酸素プラズマ照射することでアノード電極15をクリーニングしつつ、且つ、隔壁8をフッ化物プラズマ照射することで隔壁8の表層に挽液層10を成膜しつつ、隔壁8に囲装鏡された囲繞領域に有機6世の液滴を噴出することで隔壁8に囲繞領域に有機6世の液滴を噴出することで隔壁8に囲繞6された囲繞領域に有機6世に層16を成膜す

。 【0070】詳細には成膜装置50は、制御装置に制御されて以下のように動作する。つまり、成膜装置50が、移動装置52でTFT駆動基板6を副走査方向Yに間欠いる際に、ヘッド部54が主走査方向Xに少なくとも一往復する。

【0071】図8に示すように、ヘッド都54が主走査方向Xの順方向に移動している最中では、まず、酸素プラズマ照射ヘッド56がアノード電極15の直上を通過するとともに、フッ化物プラズマ照射ヘッド56がアノード電極15の直上を通過するとをもに、フッ化物プラズマ照射ヘッド56がアノード電極15の表面とでは着した有機で要物が灰化(アッシング)されて、アノード電極15がクリーニングされる。

【0072】一方、フッ化物プラズマ照射へッド57が 際壁8の直上を通過している最中には、フッ化物プラズ マ照射へッド57か隔壁8に向けてフッ化物プラズマを 噴出し、これにより隔壁8の表層でフッ化物プラズマの ラジカル種が重合して、隔壁8の表層に挽液層10が 脱される。先程のドライエッチングによって挽液層10 が十分に成膜されていない場合でも、フッ化物プラズマの 照射によって隔壁8の表層に挽液層10が確実に成膜さ ha.

【0073】酸素プラズマ照射へッド56がアノード電 権15上の適過後、ノズル55R、55G、55Bがア ノード電権15の直上を通過する。ノズル55R、5 G、55Bがアノード電権15上を通過している最中に は、ノズル55R、55G、55Bのうちの色に応じた 一つのノズルがアノード電権15に向けてE上溶液を液 滴116として一回又は複数回鳴出する。

【0074】アノード電極15に着弾した液滴116が アノード電極15上で広がって膜になり、そして固化す ることによって、有機Eし関16が形成される。アノー ド電極15がアラズマクリーニングされているので、ア ノード電極15はEし溶液に対して濡れ性が高いとも に挽液性が低いから、Eし溶液に対し一ド電極15上で 広がりやすい。従って、隔壁8に囲繞された囲繞領域に おいて、Eし溶液がアノード電極15一面に広がり、有 機関される。

【0075】また、隔壁8の頭頂部より高くなるような 大量のE上溶液が鳴出された場合でも、隔壁8の表層に 現液性の高い現液層10が成膜されているため、E上溶 成が隔壁8上に滲むことがない、そのため、隣り合う二 つの画素のE上溶液同土が隔壁8上で混ざることがな い。ここで、固体(現液層10)の臨界表面張力をァこ とし、液体(E上溶液)の表面張力をァしたし、固体と 液体との接触角をθとすると、式(1)のような関係式 が成立する。

 $COS\theta = 1 + b (\gamma_c - \gamma_L)$ … (1) (但し、b は定数)

【0076】以上のようにへッド部54が主走査方向X に少なくと一往復した後、成膜装置50は、移動装置5 2でTFT駆動基板6を副走査方向ソに所定距離搬送す る。そして、TFT駆動基板6が再び停止したら、成膜 装置50はヘッド部54の往復移動、EL溶液の噴出、 及びプラズマ照射を再び行う、以降、成膜装置50が上 述の動作を繰り返すことにより、隔壁8に囲繞された囲 頼領域全でに有機EL層16が成膜される。

【0077】なお 酸素プラズマ昭射ヘッド56による プラズマ昭射、フッ化物プラズマ昭射ヘッド57による プラズマ照射及びノズル55R、55G、55Bによる 液滴噴出が行われている最中には、ヘッド部54が停止 しても良いし、ヘッド部54が移動していても良い。ま た、隔壁8の寸法や間隔、隔壁8に囲繞された囲繞領域 の寸法や間隔が予め制御装置に記憶されており、記憶さ れたデータに基づいて制御装置は、ヘッド部54の移動 速度、移動開始タイミング並びに停止タイミング、移動 装置52の移動速度、移動開始タイミング並びに停止タ イミング、ノズル55R,55G,55Bの噴出タイミ ング、酸素プラズマ昭射ヘッド56の昭射タイミング。 及びフッ化物プラズマ照射ヘッド57の照射タイミング を演算し、移動装置52、ヘッド部54、ノズル55 R, 55G, 55B、酸素プラズマ照射ヘッド56及び フッ化物プラズマ照射ヘッド57を制御する。

【0078】成膜装置50による有機EL層16の成膜 が終了したら、PVD法又はCVD法等による成膜工程 を行うことで、一面にカソード電極17を成膜する。次 に、流動性のある封止樹脂をディスペンサ装置又はスプ レー装置等によって一面に塗布し、封止樹脂でカソード 電極17に対向基板7を接着する。封止樹脂が固化する ことで、それが封止樹脂層11となり、有機EL表示パ ネル1が完成する。

【0079】以上の実施の形態では、隔壁8をマスクとしてドライエッチングすることによって下地層9を形状加工しているため、隔壁8に下地層9を合致することができる。故に、平面視して、下地層9の面積を最小限にすることができ、発光部3を最大限に広げることができる。従って、この有機EL表示パネル1では、画素の発光効率が高く、高コントラストの表示を行うことができる。

【0080】また、平面視して隔壁8が下地層9に合致 しているため、隔壁8がアノード電極15上にはみ出て いない。従って、隔壁8が剥がれにくい。

【0081】また、隔壁8をマスクに代用しているため、従来のように下地層309に形状加工した後に隔壁308を下地層309上に成膜する場合と比較しても、本実施形態では工程が省略されて、有機EL発光パネルの製造方法が簡便化される。

【0082】また、以上の説明では、挽液層10を確実 に成膜するために成膜装置50でフッ化物プラズマ照射 を行っていたが、ドライエッチングによって挽液層10 を成膜することを同時行うことができるから、フッ化物 プラズマ照射を省略することができる。

【0083】また、成膜装置50には酸素プラズマ照射 機能が付加されているから、プラズマクリーニング用の 装置から有機EL層成膜用の装置やと下下T駆動基板6 を移し替えることなく、アノード電極15のクリーニン グと有機EL層16の成膜を行える。つまり、ノズル5 5 R、5 5 G、5 5 Bと酸素アラズマ照射ヘッド 5 6 とがヘッド部5 4 に設けられているから、アノード電極1 5 をアラズマクリーニングした直後にE L溶液の液滴をアノード電極15 5 に電出することができる。従い、アノード電極15の濡れ性を安定して高い状態に維持した状態で、E L溶液の液滴をアノード電極15 た着弾することができる。そのうえ、所謂白抜けの発生を抑えることができる。ここで白抜けとは、隔壁8 に囲続された囲繞領域においてアノード電極15 上において有機E L 層 1 6 の成膜されていない部分であり、隔壁8 に囲続された囲線領鎖をはいいて発出といいる外である。

【0084】また、成膜装置50にフッ化物プラズマ照射 射機能が付加されているから、フッ化物プラズマ照射用 の装置から有機EL層成膜用の装置へとTFT駆動基板 6を移し替えることなく、飛液層10の成膜と有機EL 層16の成膜を行える。従って、挽液層10が汚染され ることなく、隔壁80表層の飛液性を安定して高い状態 に維持した状態で、EL溶液の液滴をアノー下電極15 に着弾することができる。故に、隣り合う二つの画素の EL溶液同士が隔壁8上で混ざることがない。

【0085】また、成膜装置50では、酸素アラズマ照射へッド56がヘッド部54に設けられ、酸素アラズマ 照射小ッド56から酸素アラズマを照射する構成となっているから、部分的に酸素アラズマを隔壁8に照射しなくても済む。従って、酸素アラズマによって隔壁8がアッシングされることがない。同様に、フッ化物アラズマ照射へッド57かヘッド部54に設けられ、フッ化カプラズマ照射へッド57かんッド部54に設けられ、フッ化カプラズマ照射へッド57からフッ化物アラズマ照射する場所となっているから、部分的に酸素アラズマを隔壁8に照射することができ、酸素アラズマをアノード電極15の表層にファ素と炭素を含む化合物が形成されなく、アーノド電極15の濁相性を高く維持である。

【0086】また、この成膜装置50を用いれば、アノード電極15のクリーニングと、隔壁8に境流性の付与と、有機EL層16の成膜とをほぼ同時に行えるから、有機EL発光パネル1の製造方法が簡便化される。

イ酸としま元ン・ハン・ションカー酸につれる。 【 0087】なお、本発明の趣旨を逸脱しない範囲におい て、種々の改良並がに設計の変更を行っても良い、例え ば、上記実施形理ではカンド電電も「カケ共通電極であ りアノード電極15が画業ごとにパターニングされた電 極であるが、逆にカソード電極が通業ごとにパターニン グされた電極でアノード電極が共通電極であっても良 い。この際、にも下地層り及び隔壁をがアノード電極上 に綱目状に形成されるが、隔壁8及び下地層9が綱目状 に形成された時点では隔壁8に囲機された囲幌領域にお いてアノード電極が塞出する。 【0088】また、上記実施形態ではTFT駆動基板6 に複数のアノード電極15をパターニングし、その後下 地膜9'を成膜したが、透明なガラス基板に複数のアノ ード電極15をパターニングし、その後下地膜9'を成 脚しても良い。

【0089】また、上記実施形態では、下地層9及び下地膜9'が酸化シリコンであったが、下地層9'及び下地膜9'が酸化シリコンであったが、下地層9'及び下地膜9'が窒化シリコンであっても良い。

【0090】また、上記実施形態ではヘッド部54に設けられる各色のノズル55R、55G、55Bはそれぞれ一つずつであったが、各色のノズル55R、55G、55Rが複数であっても良い

【0091】また、上記実施形態ではヘッド部54が主 走査方向Xの順方向に移動している際に、ノズル55 R、55G、55Bから液滴が噴出されているが、ヘッド部54が逆方向に移動している際にもノズル55R、 55G、55Bから液滴が噴出されても良い、この場 合、ノズル55Bの逆方向側においてつっ化物プラズマ 照射へッド及び酸業プラズで照射ヘッドをヘッド部54

【0092】また、上記実施形態ではヘッド部54が主 走査方向X及び副 走査方向Xと移動可能であったが、主走査方向X及び副 走査方向Yに移動可能であっても良い。この場合、ワークテーブル51が移動装置52によって主走査方向X及び副走査方向Yに移動可能であっても良い。この場合、ヘッド部54が固定されていても良い。つまり、ワークテーブル51に截置されたいても良い。この場合、ヘッド部54が固定されていても良い。つまり、ワークテーブル51に載置されたTFT駆動基板6に対してヘッド部54が相対的に移動可能であれば良い。

【0093】また、図9に示すように、ヘッド部54にフッ化物プラズマ照射へッドが設けられてない成膜装置 150で有機EL照16を成膜しても良く、図10に示すように、ヘッド部54に酸素プラズマヘッドが設けられていない成膜装置250で有機EL層16を成膜しても良い。なお、成膜装置150及が成膜装置250については、成膜装置50と同様の構成要素に同様の符号を付してその説明を省略する。

[0094]

に設けるのが望ましい.

【発明の効果】以上のように請求項1から5の何れかに 記載の発明によれば、残留した酸化シリコン膜の形状は 残留したレジスト膜の形状に合致するから、残留した酸 化シリコン及び残留したレジスト膜に囲繞された囲繞領 似において、第一電極、EL層及び第二電極からなるE し素子の発光範囲を最大限に広げることができる。従っ て、高品質のELパネルを提供することができる。ま た、残留したレジスト膜をマスクとして酸化シリコン膜 を形状加工しているため、残留したレジスト膜が、第一 電極、EL層及び第二電極からなるEL素子を囲繞する 隔壁となる。従って、工程が省略されて、ELパネルの 製造方法が簡便化される。

【0095】また、請求項4記載の発明によれば、残留 したレジスト膜の表層にフッ素を含む化合物の層が形成 されるから、残留したレジスト膜にフッ化物プラズマ照 財をしなくても良い。従って、後来の製造方法に比較し てもFLIパネルの製造方法が簡単化される。

【0096】また、請求項6記載の発明によれば、電極がクリーニングされてからすぐに電極に液滴を噴出するとかできる。そのため、電極の濡れ性を安定して高い状態に維持した状態で液液が電極に着弾するから、液滴が電極上で広がりやすく、液滴が固化してなるEL層の腹厚が均等になる上、電極上においてEL層の成膜されていない部分が無い。従って、高品質なELパネルを提供することができる。

【0097】また、基板を酸素アラズマクリーニング用 の装置からEL層成膜用の装置に移し替えることなく、 電極のクリーニング EL層の成膜を同じ装置で行え る。故に、ELバネルの製造方法が簡便化される。

【〇〇98】また、請求項ブ記載の発明によれば、フッ 化物層が形成されてからすぐに電極に液滴を幅出するこ とができるため、隔壁の表層の挽流性を安定して高い状態に維持した状態で液流が電極に希弾する。従って、E 上溶液が隔壁上に広がることもなく、隣り同士の画素の E 上溶液が混じることもなく、高品質のE L パネルを提供することができる。

[0099]また、基板をフッ化物プラズマ照射用の装置から E L 層成膜用の装置に移し着えることなく、フッ化物プラズマ照射と E L 層の成膜を同し装置で行える。 従って、E L パネルの製造方法が簡便化される。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、有機EL表示パネルの部分的な断面図である。

【図2】図2は、有機EL層を成膜する成膜装置を示す側面図である。

【図3】図3は、図1の有機EL表示パネルの製造方法の一工程を示した図面である。

【図4】図4は、図1の有機EL表示パネルの製造方法の一工程を示した図面である。

【図5】図5は、図1の有機EL表示パネルの製造方法の一工程を示した図面である。

【図6】図6は、図1の有機EL表示パネルの製造方法の一工程を示した図面である。

【図7】図7は、図1の有機EL表示パネルの製造方法の一工程を示した図面である。

【図8】図8は、図1の有機EL表示パネルの製造方法の一工程を示した図面である。

【図9】図9は、図2の成膜装置とは別の成膜装置を示した側面図である。

【図10】図10は、図2又は図9の成膜装置とは別の

成膜装置を示した側面図である。

【図11】図11は、従来の有機EL表示パネルを示し た平面図及び断面図である。

【符号の説明】

有機Eし表示パネル (有機Eしパネル) 1

2 有機EL素子

5 薄膜トランジスタ

6 TFT駆動基板 (基板)

6 a 表面

7 対向基板

8 隔壁 (残留したレジスト膜)

8' レジスト膜 9 下地層

9' 酸化シリコン下地膜(下地膜)

10 挽液層

12 透明基板

15 アノード電極 (第一電極、電極)

16 有機EL層

17 カソード電極

50, 150, 250 成膜装置

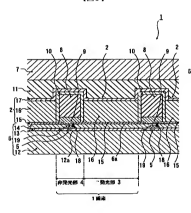
ヘッド部 (移動体)

55R, 55G, 55B ノズル (液滴噴出部)

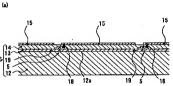
酸素プラズマ照射ヘッド(酸素プラズマ照射 56

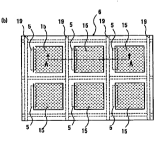
部) 57 フッ化物プラズマ照射ヘッド(フッ化物プラ ズマ照射部)

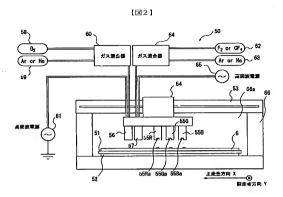
【図1】

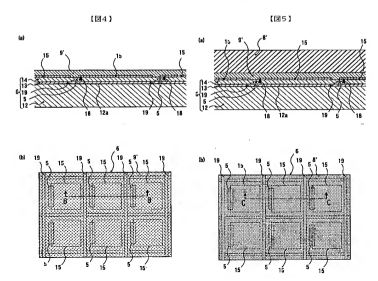


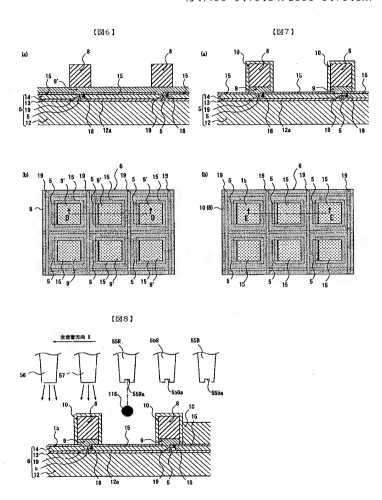
【図3】

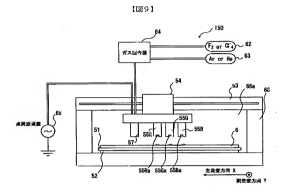


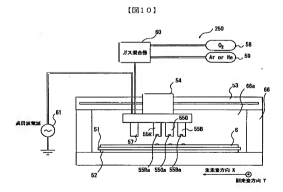












【図11】

